DEVICE AND METHOD FOR ACTIVELY CONTROLLING RF PEAK-TO- PEAK VOLTAGE OF INDUCTIVELY COUPLED PLASMA ETCHING SYSTEM

Publication number: JP2001345311 (A) Publication date: 2001-12-14 Inventor(s): NAKAJIMA SHU Applicant(s): LAM RES CORP

Classification:

H05H1/46; B01J19/08; H01L21/302; H01L21/3065; H05H1/46; B01J19/08; H01L21/02; (IPC1-7): H01L21/3065; B01J19/08; H05H1/46

- international: - European:

Application number: JP20010095019 20010329

Priority number(s): JP20010095019 20010329; JP20000099728 20000331; US20000608883 20000630; US20000676462 20000929

Abstract of JP 2001345311 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent deposition of conductive reaction products without corroding a TCP window excessively. SOLUTION: An inductively coupled plasma etching system is provided with a chamber and a window for sealing the top opening of the chamber. The window has an internal surface exposed to the internal area of the chamber. A metallic plate which functions as a Faraday shield is set up above the window separately from the window. A coil is conductively coupled with the metallic plate at a connecting position which is constituted to generate such a peak-to- peak voltage that reduces the sputtered amount of the internal surface of the window in the optimum way and substantially simultaneously prevents deposition of by-products of etching on the internal surface of the window.; In another embodiment, this etching system is provided with a controller for impressing the peak-to-peak voltage upon the metallic plate from the outside. The controller is provided with an oscillation circuit, a matching circuit, an RF power source, and feedback control for monitoring the impressed peak-to-peak voltage.

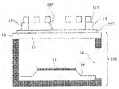


FIG.2A

Data supplied from the esp@cenet database -- Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-345311 (P2001-345311A)

(43)公開日 平成13年12月14日(2001.12.14)

(51) Int.CI. ⁷		識別記号	FΙ		フーマユード(参考)
H01L	21/3065		B 0 1 J	19/08	H
B 0 1 J	19/08		H05H	1/46	L
H 0 5 H	1/46		H01L	21/302	В

審査請求 未請求 請求項の数20 OL (全 14 頁)

(21)出願番号	特膜2001-95019(P2001-95019)	(71) 出願人	592010081
			ラム リサーチ コーポレーション
(22) 掛顧日	平成13年3月29日(2001.3.29)		LAM RESEARCH CORPOR
			ATION
(31)優先権主張番号	09/608883		アメリカ合衆国, カリフォルニア 95038,
(32)優先日	平成12年6月30日(2000.6.30)		フレモント, クッシング パークウェイ
(33)優先權主張国	米国 (US)		4650
(31)優先権主張番号	09/676462	(72)発明者	中鳴 州
(32)優先日	平成12年9月29日(2000.9.29)		神奈川県茅ヶ崎市赤羽根3148-17
(33)優先権主張国	米国 (US)	(74)代理人	100096817
(31)優先権主張番号	特願2000-99728 (P2000-99728)		介理」: 五十嵐 孝雄 (外3名)
(32)優先日	平成12年3月31日(2000.3.31)		
(33)優先権主張国	日本 (JP)		

(54) 【発明の名称】 「誘導結合型プラズマエッチング装置のRFピークトゥピーク電圧を能動的に制御する装置および

(57)【要約】

【課題】 TCP窓を過度に腐食させることなく導電性 の反応生成物の堆積を防止する。

【解決手段】 誘電結合型プラズマエッチング装置は、 チャンパと、チャンパロ第の間口部を対止するための窓 を備える。窓は、チャンパの内部領域は需出した内面 を有する。ファラデーシールドとして機能する金属板 は、窓の上方に窓から離れて設置される。コイルは、窓 の内面がスパックリングされるのを最適に低減し、定め た実質問時に、窓の内面上にッチング門配物が境精さ れるの防ぐような、ビークトゥビーク電圧を生成するよ うに構成された接続位置において、金属板に郷電結合か ある。別の実施形態において、この装置は、金属板で 部間がらビークトゥビーク電圧を印加するためのコントロ ーラを備える。コントローラは、発展回路と、接合回路 と、RF電流と、印加されたビークビーク電圧をモニタ リングするためのフィードパック制御とを備える。

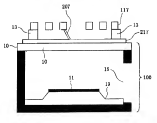


FIG.2A

【特許請求の範囲】

【請求項1】 誘電結合型プラズマエッチング装置であって.

チャンバと、

前記チャンバの内部領域に露出された内面を有し、前記 チャンバ頂部の開口部を封止するための窓と、

テマノハ油の州口部と3111.9のた2のから、 前記を成上所に前記等から幕代で配置された金属板と、 前記金属板の上方に前記金属板から離れて配置され、前 記窓の前記内面がスパッタリングされるのを最遠に低級 すると共に、実質的に同時に前記窓の前記内面上にエッ チング原生成物が推積されるの防ぐビークトッピーク電 圧を生成するように構成された接続位置において前記金 属板に薄電結合されるコイルとを備える。済電結合型プ ラズマエッチング器度、

【請求項2】 請求項1記載の誘電結合型プラズマエッチング装置であって、

前記コイルはさらに、

RF電力を受け入れるためのコイル入力端と、

コイル出力端とを備え、前記コイル入力端と前記コイル 出力端のあいだには前記接続位置が定義されている、誘 雷結合型プラズマエッチング装置。

【請求項3】 請求項2記載の誘電結合型プラズマエッ チング装置であって、

前記接続位置は、前記コイル入力端より前記コイル出力 端により近い 誘雲結合型プラズマエッチング装置。

【請求項4】 請求項2記載の誘電結合型プラズマエッチング装置であって、さらに、

RF電源と、

前記RF電源と前記コイル入力端のあいだに結合されて いる整合回路網と、

接地地点と前記コイル出力端のあいだに結合されている 可変コンデンサとを備える、誘電結合型プラズマエッチ ング装置。

ンノ 収益。 【請求項5】 請求項1記载の誘電結合型プラズマエッ チング装置であって、さらに、

前記金属板に結合され、前記金属板上の前記ピークトゥ ピーク電圧をさらに調整するように制御することが可能 である発振回路を備える、誘電結合型プラズマエッチン グ装置。

【請求項6】 請求項5記載の誘電結合型プラズマエッチング装置であって、

前記発振回路は、調波点に沿って前記ピークトゥピーク 電圧を制御するように調整することが可能な可変コンデ ンサを備える、誘電結合型プラズマエッチング装置。

【請求項7】 請求項1記載の誘電結合型プラズマエッチング装置であって、さらに、

前記金属板に結合され、前記金属板上の前記ピークトゥ ピーク電圧をさらに調整するように剥削することが可能 である分圧回路を備える、誘電結合型アラズマエッチン グ装置 【請求項8】 請求項7記載の誘電結合型プラズマエッチング装置であって

前記分圧器は、容量の増大にともなって前記ピークトゥ ピーク電圧を減少させる点に沿って前記ピークトゥビー ク電圧を削削するように刺煙することが可能な可変コン アンサを備える、誘電結合型プラズマエッチング装置。 「誘車項目」 禁東項目計20の誘電結合型プラスマエッ

【請求項9】 請求項1記載の誘電結合型プラズマエッチング装置であって

前記チャンパはさらに、前記金属板と前記コイルとが収 り付けられて構成されていると共に、その開閉を可能と するヒンジによって取り付けられているチャンパの蓋を 備える、誘電結合型プラズマエッナング装置。

【請求項10】 請求項9記載の誘電結合型プラズマエッチング装置であって、

閉位置にある前記チャンバの蓋は、操作に備えて前記金 属板を前記窓の近くに配置する、誘電結合型プラズマエ ッチング装置。

【請求項11】 誘電結合型プラズマエッチング装置で あって、

チャンバと、

前記チャンバの内部領域に露出された内面を有し、前記 チャンバ頂部の開口部を封止するための窓と、

前記窓の上方に前記窓から離れて配置された金属板と、 前記金属板の上方に前記金属板から離れて配置されたコ イルと

前記金無板に外絡からピークトゥピーク電圧を印加する ためのコントローラであって、発頻回路と、整合回路 と、R下電源と、前記印加されたピークトゥピーク電圧 をモニタリングするためのフィードバック制御とを備え るコントローラとを備える、誘電結合型プラズマエッチ ング装置

【請求項12】 請求項11記載の誘電結合型プラズマ エッチング装置であって、

前記外部から印加されるビークトゥビーク電圧は、前記 窓の前記内向がスパックリングされるのを低減すると共 に、実質的に同時に前記窓の前記内面上にエッチング副 生成物が維積されるの防ぐように調整することが可能で ある。 縁電結合型プラズマエッチング装置。

【請求項13】 請求項12記載の誘電結合型プラズマ エッチング装置であって、

前記コイルはさらに、

RF電力を受け入れるためのコイル入力端と、

コイル出力端とを備える、誘電結合型プラズマエッチン グ装置。

【請求項14】 請求項13記載の誘電結合型プラズマ エッチング装置であって、さらに、

RF電源と、

前記RF電源と前記コイル入力端のあいだに結合されている整合回路網と、

接地地点と前記コイル出力端のあいだに結合されている

可変コンデンサとを備える、誘電結合型プラズマエッチ ング装置.

【請求項15】 請求項13記載の誘電結合型プラズマ エッチング装置であって、前記金属板は、誘電スペーサ によって前記窓に接続されている、誘電結合型プラズマ エッチング装置。

【請求項16】 請求項11記載の誘電結合型プラズマ エッチング装置であって、

前記チャンパはさらに、前記金属板と前記コイルとが収 り付けられて構成されていると共に、その研習を可能と するヒンジによって取り付けられているチャンパの蓋を 備える、誘電結合型プラズマエッチング装置。

【請求項17】 請求項16記載の誘電結合型プラズマ エッチング装置であって、

閉位置にある前記チャンバの蓋は、操作に備えて前記金 展板を前記窓の近くに配置する、誘電結合型プラズマエ ッチング装置。

【請求項18】 請求項16記載の誘電結合型アラズマ エッチング装置であって、

開位置にある前記チャンバのフタは、前記窓の目視検査 および前記チャンバの点検に備えて前記金属板を前記窓 から離して配置する、誘電結合型プラズマエッチング装 置

【請求項19】 誘電結合型プラズマエッチング装置の 動作を最適化する方法であって、

ウエハをエッチングするためのチャンバを用意し、 外面と、前記チャンバの内部領域に露出した内面とを有 する窓を 前記チャンバ頂部の開口部に取り付け、

前記窓の上方にコイルを配置し、

金属板を、前記窓の前記外面の上方で、前記コイルと前記窓の前記上面の間に両高針から馳れた状態で電温し、 記窓の前記上面の間に両者から馳れた状態で電温し、 認定。 前記コイル上の複線位置であって、前記 窓の前記が面がスパッタリングされるのを低減すると共 に、実質的に同時に前記窓の前記内面上にエッチング副 生成物が維備されるのを防ぐように構成される実質的に 均一な入射イオンエネルギを前記窓の前記内面の近より暗 といて生成するように最適に選択された入り場と出力の の間の接続位置に導電接続することを備える、方法。

【請求項20】 誘電結合型プラズマエッチング装置の 動作を最適化する方法であって、

ウエハをエッチングするためのチャンバを用意し、 外面と、前記チャンパの内部領域に露出した内面とを有 する窓を、前記チャンバ頂部の開口部に取り付け、 前記察の上方にコイルを配置し、

金属板を、前記窓の前記外面の上方に、前記コイルと前 記窓の前記上面のあいだに両者から離れた状態で配置 1

前記窓の前記内面がスパッタリングされるのを低減する と共に、実質的に同時に前記窓の前記内面上にエッチン グ副生成物が堆積されるのを防ぐように構成される実質 的に均一な入射イオンエネルギが前記窓の前記内面近く に生成されるように制御されたビークトゥビーク電圧を 前記金属板に印加することを備える、方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の背景】本発明は、半導体の製造に関し、より詳しくは、プラズマエッチングチャンパの内部におけるプラズマの挙動を制御するための装置および方法に関す

【0002】半導体製造プロセスにおいては、総縁駆形 成や越放工程などとともに、エッナンソ工程が構造が 行われる。当業者には財団のように、このエッチング上 程としては、ウェットエッチングとドライエッチングの 2種類があり、ドライエッチングは、例えば図14に示 すような誘導結合型アラズマエッチング装置を用いて実 施されるが通常である。

【0003】図1Aの誘導轄合型プラズマエッチング装置では、まず、ガス入口(図示せず)からチャンプラが終したされる、火に、電源部(図示せず)からコイル17に高周波電力が印加される。半等体ウエハ11は、チャンパ20内にあるチャック19に表記チャック19に数されている。コイル17は、絶縁体で形成されたスペーサ13によってチャンパ上都に保持されている。動作中、コイル17を通過する高周波(R中区電流が反応ガスに使用してアラズマを発生させる。

【0004】アラズマには各種ラジカルが含まれ、正・ 負イオンの化学反比が、半導体ウエハ11それ自体や、 サエハトに形成された絶縁膜などをエッチングするため に使用される。エッチング工程中は、コイル17が変圧 器の一次側コイルに、チャンパ20内のプラズマが変圧 器のこ次側コイルに相当する機能をそれぞれ果べす。そ して、このようなエッチング工程で生成された反応生成 物は、排気に115から排気される。

【0005】しかし、近年開発されるようになった新しいデバイス用材料(アラチナ、ルテニウム等)をエッチングする場合は、不揮発性物質(例えばRu02)が反応生成物として生成される。このような反応生成物は、TCP窓10の表面10aに付着してしまうことがある。そして、反応生成物が導電性の場合は、表面10a上の反応生成物の膜が、チャンバ内の電磁電流を電気的にシールド17上まう。すると、総つかのツエをエッ

上の反応生成物の膜が、チャンバ内の電磁電流を電気的 にシールドしてしまう。すると、幾つかのウエハをエッ チングした後に、プラズマをうまくヒットさせることが 出来なくなり、結果としてエッチング工程を中断せざる をえない。

【0006】このような事態を回避するため、プラズマ を使用して、TCP窓10の表面10 aに付着した反応 生成物をスパッタリングする方法が開発された。しな ながら、図1Aに示される誘電結合型プラズマエッチン グ装置では、RF電流によって誘導されて銀無流によ って、TCP第10付近に定在波の電圧分布が生じる。 これは、反応生成物のデボジションおよびスパッタリン グを不均一にするため問題である。

【0007】図1Bおよび図1Cは、図1Aの誘電結合 型プラズマエッチング装置に固有な、TCP窓上におけ る不均一なデポジションおよびスパッタリングを示した 図である。図1Bにおいて、コイル17は、中に「メ」 または「●」を有したボックスの形で示されている。中 に「×」を有したボックスは、そのコイルが紙面に入る 方向に延びていることを示し、中に「●」を有したボッ クスは、そのコイルが紙面から出てくる方向に延びてい ることを示す。図1Bに示されるように、TCP窓10 の表面10aには、過度のスパッタリングを受ける部分 と、過度のデボジションを受ける部分とがある、過度の スパッタリングは、その位置の定在波による加速電圧の 振幅が大きく、プラズマ内のイオンに比較的多量のエネ ルギが加えられる領域で生じる。図10下部のグラフに 示されるように、定在波24の振幅は、図1C上部に示 されるコイル17の端部17 aおよび17 bにそれぞれ 相当する点24aおよび24bで大きい。過度のデボジ ションは、定在波の振幅が小さく、プラズマ内のイオン に比較的少量のエネルギが加えられる領域で生じる。図 1 C下部のグラフに示されるように、定在波24の振幅 は、定在波の節である点22に近い領域で小さい。

【0008】 TCP窓上における不均一なデポジション およびスパッタリングが望ましくない原因として、多く の理由があげられる。過度のデボジションは、上述した ように、TCP窓の表面上における導電膜の存在がチャ ンバ内の電磁電流を電気的にシールドして、エッチング 工程を不可能とするため、望ましくない。過度のデポジ ションはさらに、微粒子問題(微粒子がウエハ上に剥が れ落ちる)をしばしば引き起こし、チャンバがドライお よびウェットの洗浄を受ける際の周波数を増加させる。 チャンバを頻繁に洗浄すると、ツールの可能なアップタ イム (動作可能時間)が犠牲にされてスループットが低 下するため、特に望ましくない。過度のスパッタリング は、通常は石英またはアルミナよりなるTCP窓が、イ オンの昭射によって腐食されるため望ましくない。この ような腐食は、TCP窓のライフタイムを短くするだけ でなく、ウエハを汚染し不要な化学種を工程環境に誘導 する微粒子も生成する、工程環境における不要な化学種 の存在は、工程条件の再現性を低くするため特に望まし くない。

【0009】以上からわかるように、導電性の反応生成 物が実質的に堆積されるのを、TCP窓を過度に腐食す ることなく回避できるような、誘電結合型プラズマエッ チング装置が必要とされている。

[0010]

【発明の概要】概して本発明は、プラズマが発生される チャンバの壁付近において、プラズマ内のイオンに均一 にエネルギを加えるような、誘電結合型プラズマエッチ ング装置を提供する。

【〇 C 1 1 1 本発明の1つの聴権では、第1のタイプの 誘電結合型アラズマエッチング装置を提供する。この誘 電給合型アラズマエッチング装置を提供する。この誘 電給合型アラズマエッチング装置は、チャンパと、チャ ンパ頂部の開口部を封止するための窓とを備える。窓 は、チャンパの内部領域に繋出した内面を有する。ファ ラデーシールドとして機能する金融は、窓の上方に窓 から離れて製造される。コイルは、窓の内面がスパッタ リングされるのを最適に低減し、それと実質同時に、窓 の内面上にエッチング製生皮帯が埋積されるの防ぐよう な、ビークトゥビーク単圧を生成するように構成された 接続位置において、金属板に沸電結合される。

【0012】1つの実施形態において、誘電結合型プラ ズマエッチング装置はさらに、ドド電力を受信するため のコイル入力端と、コイル出力端とを信える。この実施 形態では、コイル入力端とコイル出力端のあいびに接続 位置はコイル入力端よりコイル出力端に近い、て、接続 位置はコイル入力端よりコイル出力端に近い、1つの実 施形態において、誘電結合型プラズマエッチング装置は さらに、ドド電響と、RF電源とコイル人力端のあいだ に結合された整合回路網と、採地位置とコイル出力端の あいびに結合された整合回路網と、採地位置とコイル出力端の あいびに結合された可変コンデンサとを備える。

(10013)1つの実施が駆けがして、誘端結合型プラ ズマエッチング装置はさらに、金属板に結合された発版 回路を備える。発展回路は、金属板にかビークトゥビー つてま圧を測整できるように制動することが可能である。 1つの実施形態において、発掘回路は、調波点に沿って ビークトゥビーク電圧を制御するように測整することが 可能な可変コンデンサを備える。別の実施形態におい て、誘電結合プラズマエッチング装置はさらに、金属板 に結合された分圧回路を備える。分圧回路は、ビークトゥビーク電圧を調整できるように制酵することが可能で ある。1つの実施形態において、分圧回路は、可変コン デンサの容度の増大にともなってピークトゥビーク電圧 を減少させるような点に沿って、ピークトゥビーク電圧 を制御するように調整することが可能な、可変コンデン すを備える。

【0014】1つの実施形態において、講覧結合型アラ ズマエッチング装置は、金属板とコイルとが取り付けら れて構成されたチャンバの整金備える。チャンパの差 は、その開閉を可能とするヒンジによって取り付けられ る。閉位置にあるとき、チャンパの藁は、操作に備えて 金属板を窓の近くに配置する。

【0015】本発明の別の態様では、第2のタイプの誘電結合型ブラズマエッチング装置を提供する。この誘電結合型プラズマエッチング装置は、チャンバン、チャンバ印部の側口部を封止するための窓とを備える。窓は、チャンバの内部領域に雲出した内面を有する。ファラデーシールドとして機能する金属板は、窓の上方に窓から

離れて設置される。コイルは、企風板の上方に企属板から離れて設置される。この装置はまた、金属板に外部からがピークトッピーク電圧を切削するためのコントローラを備える。コントローラは、発熱回路と、整合回路と、民下電源と、印加であたビーノトッピーク電圧をモニターリングするたかのフィードバック制御とを備える。

【0016】1つの実施影響では、外部から印加された ビークトゥピーク電圧が原数可能であることにより、窓 の内面がスパッタリングされるのを低減し、それと実質 同時に窓の内面上にエッチング高生成物が維税されるの を防ぐ。1つの実施形態において、誘電結合型プラズマ エッチング装置はさらに、FF電ル受け大れるため、 が態において、誘電結合型プラズマエッチング装置はさ らに、RF電源と、用を電源とコイル人力端のあいだに 結合された整合回路網と、接地位置とコイル出力端のあいだに がなにおいて、接ているのとでは、 いがにおいて、接ているのとでは、 いがにおいて、というにないでは、 はいれている。

【0017】1つの実施形態において、全属板は、誘電スペーサによって窓に接続されている。1つの実施形態において、誘電結合型プラズマエッチング数度は、金属板とコイルとが取り付けられて構成されたチャンパの蓋を備える。チャンパの語は、チャンパの音の目の音とするヒンジによって取り付けられる。閉位室にあるとき、チャンパの割は、操作に備えて金属板を窓から配置される。開位置にあるとき、チャンパの割は、深の目板検査およびチャンパの点板に備えて金属板を窓から細して配置される。

【0018】本発明のさらに別の態様にしたがって、誘 雷結合型プラズマエッチング装置の動作を最適化する第 1の方法を提供する。この方法では、ウエハをエッチン グするためのチャンパが用意される。チャンパ頂部の開 口部には、窓が取り付けられる、窓は、外面と、チャン バの内部領域に露出された内面とを備える。コイルは窓 の上方に配置され、金属板は窓の外面の上方に配置され る、金属板は、コイルと窓の外面とのあいだに両者から 離れた状態で配置される。金属板は、コイル上の接続位 置に導電接続される。接続位置は、窓の内面の近くにお いて実質的に均一な入射イオンエネルギを生成するよう に最適に選択された、入力端と出力端のあいだの位置で ある。実質的に均一な人射イオンエネルギは、窓の内面 がスパッタリングされるのを低減し、それと実質同時に 窓の内面上にエッチング副生成物が堆積されるのを防ぐ ように構成される。

(0019) 本発明のさらにまた別の継標にしたがって、誘電結合型プラズマエッチング装置の動作を最適化する第2の方法を提供する。この方法では、ウエハをエッチングするためのチャンバが用意される。チャンバ項部の開口部には、窓が取り付けられる。窓は、外面と、チャンバの内部領域に露出された内面とを備える。コイルは窓の上方に配置され、金属数は窓の外面の上方に配

置される。金属板は、コイルと窓の外面とのあいだに両 者から離れ大規度で配置される。制御されたヒークトゥ ヒーク電圧を金属板に印加することによって、窓の内面 近くに実質的に均一な入射イオンエネルギが手成され る。実質的に均一な入射イオンエネルギが手成され スパッタリングされるのを低波し、それと実質同時に窓 の内面上にエッチング副生成物が堆積されるのを防ぐよ うに構成される。

【0020】本発明の装置および方法によって、数多く の利点がもたらされる。最も注目に値するのは、本発明 の装置および方法によって、誘電結合型プラズマエッチ ングシステム内で、チャンバの上壁(例えばTCP窓) の内面上に例えばRu〇;等の導電性の反応生成物が堆 稽されるのを、均一に防げることである。この場合、わ ずか数枚のウエハを処理するたびにプラズマエッチング 動作を停止して、チャンパの壁を洗浄する必要がないこ とから、近年になって開発された例えばRu等のデバイ ス用材料をプラズマエッチングする際の、スループット を向上させることができる。また、本発明の装置および 方法は、誘電結合型プラズマエッチングシステム内で、 チャンバの F壁 (例えばTCP窓) の内面がスパッタリ ングされるのを、均一に防ぐこともできる。この場合、 微粒子の生成と、工程環境に不要な化学種の誘導とが回 避されるため、 工程状態の再現性を向上させることがで きる

【0021】ここで、上述した発明の概要および以下に 続く詳細な説明が、例示および説明のみを目的としてお り、流付した特計請求の範囲のように本党明の内容を限 定するものではないことを、理解しておく必要がある。 【0022】

【発明の実施の形態】次に、本発明の代表的な実施形態 をいくつか取り上げ、添付した図面を参照にしながら詳 組な説明を行なう。図1A~1Cに関しては、発明の背 骨ですでに調論済みである。

【0023】図2Aは、本発明の1つの実施形態にした がった誘電結合型プラズマエッチング装置を簡単に示し た断面図である。図2Aに示されるように、半導体ウエ ハ11は、ハウジングの壁によって定義されるチャンバ 100円でそのハウジングの低部にある壁の近くに配置 されたチャック19上に載置される。コイル117は、 絶縁体で形成されてよいスペーサ13によって、チャン バ100のTCP窓10上に保持される。TCP窓10 は石英で形成されることが好ましいが、アルミナ(A1 $_{2}$ O₃)、シリコン窒化物(Si₃N₄)、窒化アルミニウ ム(A1N)、シリコン炭化物(SiC)、およびシリ コン (Si)等の他の材料を使用してもよい。TCP窓 10の主な役割は、チャンバを真空封止することであ る. 1つの実施形態において、TCP窓10は、約2イ ンチ (5,08cm) ~約8インチ (20,32cm) の距離だけウエハ11から離れており、約4インチ(1

0.16cm) へ約5インチ(12.8cm) の距離だけ能れていることがより好ましい。動作中は、ガス入口(図示せず)からチャンパ100の内部に反応がスが注入される。次に、電源部(図示せず)からユイル117を通過する高周波(RF)電流がチャンパ100内に電磁電流を誘導し、その電磁電流が反応ガスに作用してアラズマを発生させる。

【0024】アラズマには各種ラジカルが含まれ、正・ 負イオンの化学反応が、半導体ウエハ11それ自体や、 ウエハ上に形成された絶縁能をどをエッチングするのに 使用される。エッチング工程・中は、コイル117が変圧 器の一次側コイルに、チャンバ100内のアラズマが変 圧落の二次側コイルに出ちる機能をそれを果生す。 このようなエッチング工程で生成された反応生成物が揮 発性である場合は、その反応生成物は排気口15から排 等される

【0025】コイル117とチャンバ100のあいだに は、ファラデーシールドとして機能する金属板217が 設けられる。参照を容易にするため、以下では金属板2 17を「ファラデーシールド板」と称する場合もある。 1つの実施形態において、金属板217は、コイル11 7とTCP窓10のあいだで両者から離れた位置に、T CP窓に実質的に平行に配置される。金属板217の厚 さは約20 μ m~約10mmであることが好ましく、約 50μm~約5mmであることがより好ましい。1つの 実施形態において、金属板217の厚さは約1.5mm である。コネクタ207は、コイルの所定の位置で金属 板217をコイル117に電気的に接続し、金属板21 7に印加される面内RF電圧 (in-plane RF voltage) が均一であることを保証するように機能する。 金属板2 17に印加される面内RF電圧が均一であるため、TC P窓10付近のプラズマには均一なエネルギが加えられ る。この均一なエネルギ分布の結果として、反応生成物 のデポジションおよびスパッタリングが均一に行われ、 そうすることによって、TCP窓10上における反応生 成物の望ましくない蓄積を、生じないようにするまたは 実質的に排除することができる。

【0026】1つの実施形態において、コネタク207 は、金属板をコイル117の特定の位置に電気的に接続 することによって、適切なVPp(ビークトゥビーグ電 圧)を金属板に印加する、金属板に均一にVppを印加 して、プラズマ内のイオンを加速し、清電結合型プラズ マエッチング装置のチャンバの真奈側板に歩って、高度 せることにより、そこに反び生成物が維積されるのを防 止する。1つの実施形態において、誘電結合型プラズマ エッチング装置は、米国カリフォルニア州フリーモント 市所在のラム・リサーチ・コーボレーションから入手可 能なTCP 9400 PTXプラズマエッナング装置で あり、加速されたイオンは、TCP窓の真空側域に均一 に衝突することによって、そこに反応生成物が堆積されるのを防止する。代替の実施形態において、コネクタ2 の7は、インピーダンス整合ボックスからコイルにいたる海峡に、金属板を電気が収上機能する。

【0027】図2Bはよび2Cは、木発卵の1つの実施 形態にしたがった誘電結合型プラズマエッチング装置に よって速度される窓の場一なスパッタリングを売した図 である。図2Bに示されるように、特定の工程にとって 最適な位置においてコイル117に接続されるコネクタ 207を通して、金属板217に適切なVppが印加さ れると、チャンバ100内で、金属板217の表面全体 に渡って均一な磁場が生成される。これらの均一な磁場 は、チャンバ100内に均一な電磁電流を誘導し、この 誘揮電流は、反応ガスに作用してプラズマを発生させ る。誘揮電流が金属板217の表面全体に渡って均一で あるため、図2Cに示されるように、TCP窓10の表面10aに衝突する人材イオンのエネルギも均一であ る。

【0028】図3は、本発明の1つの実施形態にしたがった、ファラデーシールドとして機能する金属液とよび金属板をみ場所に保持するためのコンボーネントの分解透視図である。図3に示されるように、金属板217は、ネジ205によって表にアタッチメントスペーサ目 3が限けられたアタッチメントフレーム201、アタッチ メントスペーサ13、およびネジ205は、任意の適切 でお縁なん下が変われている。

【0029】外環211、内環213、および中央ディスク215は、ネジ219によってアタッチメントフレーム201に固定されており、任意の適切な絶縁体によって形成されてよい。外環211、内環213、および中央ディスタ215は、精電結合型フラズマエッチングを設置の動中中に金属板217の形状を保持する。金型17内には、複数の放射スロット221が形成されている。放射スロット221は、コイル117のセクションを横切るように延びることにより、等体である金属板217上に、電流から生成される内部の誘導電力が流れるのを妨げる。これが必要なのは、金属板217上を流れる電流が、コイル17(例えば図2A3よび図4を参照)とを電気的にシールドするためである。

【0030】続けて図るを参照すると、コネクタ207 介、金属板217とコイル117 (例えば図2Aおよび 図4を参照)とを電気的に接続することがわかる。この 接続には2つの金属製のネジ209が使用され、1つが 金属板217をコネクタ207に接続する。 イル117をコネクタ207に接続する。

【0031】図4は、木発明の1つの実施形態にしたがったコイルおよびコイルをその場所に保持するためのコンボーネントの分解透視図である。図4に示されるよう

に、アタッチメントフレーム201およびアタッチメントスペーサ13位、全属板217とコイル117のあい だに設けられている。十字電のコイル取付板305の4 端は、支持パネハウジング301および金属ネジ303 によって固定されて、コイル117の形状を保持する。 別4に示されるように、コイル117のターン数は3で ある。コイル117には少なくとも1ターンが必要だ が、用途ごとのニーズに合わせて任意の適切なターン数 を有してもたり

【0032】図3の説明と関連して上述したように、コ ネクタ207は、金属板217をコイル117に電気的 に接続するものである。図4に示されるように、U字型 スペーサ309は、コイル取付板305と、コイル11 7と、金属板217とを位置付ける、U字型スペーサ3 09は、金属製のネジ307によってコイル117に接 続されている。1つの金属ネジ209が、U字型スペー サ309を通してコネクタ207をコイル117に電気 的に接続し、もう1つの金属ネジ209が、コネクタ2 07を金属板217に電気的に接続する(図3を参 照)。図4に示されるように、コイル117は、コイル 入力端117aとコイル出力端117bがともにコイル 117の中心近くに配置されるように構成されている。 特にコイル117は、コイル端部117a-1とコイル 出力端117bとを備える。コイル延長部117a-2 は、コイル端部117a-1をコイル延長部117a-4のコイル延長端117a-3に接続する。コイル入力 第117aは、コイル延長部117a-4のもう一端に ある。当業者には明らかなように、このコイルの構成 は、コイル入力端とコイル出力端がともにコイル117 の中心近くに配置される必要がない状況では、図4に示 される構成と異なってもよい。

【0033】図5は、ルテニウム(Ru)のエッチング でファラデーシールド板をコイルに接続する最適な位置 を決定するために実施されるテストで使用される、装置 および接続位置を示した概要図である。図5に示される ように、RF電源400と、整合回路網402と、VI プローブ412aとが、コイル117のコイル入力端1 17aに結合される。コイル117のコイル出力端11 7 bには、接地された可変コンデンサ4 0 1 および V I プローブ412bが結合される。テスト中、例えばファ ラデーシールド板である金属板217が、コネクタ20 7によって位置A、B、Cでコイル117に結合され、 これらの各接続位置に関して、コイル入力端117aお よびコイル出力端117bにおけるVppが、VIプロ ーブ412aおよび412bによってそれぞれ測定され る。また、各接続位置A、B、Cに関して、金属板21 7のVppがVIプローブ412cによって測定され る。VIプローブ412a、412b、412cは、ボ リイミド等の誘電材料で分離された金属プローブと銅板 等の金属板とを含む、容量性のプローブである。

【0034】図6A、6B、および6Cは、図5の各接 続位置A、B、Vに関して、金属板217、コイル入力 端117a、およびコイル出力端117bで測定された Vppを、TCP電力(パワー)の関数としてそれぞれ 示したグラフである。図6Aに示されるように、接続位 置A(出力の近く)に関して、金属板217のVppは TCP電力の増加にともなって著しく減少する。接続位 置BおよびCに関しては、金属板217のVppはTC P電力の増加にともなってわずかに増加する。図6Bに 示されるように、各接続位置A、B、Cに関して、コイ ル入力端117aにおけるVppは、TCP電力の増加 にともなって著しく増加する。図6Cに示されるよう に、接続位置Aに関して、コイル出力端117bにおけ るVppは、TCP電力の増加にともなってわずかに減 少する。接続位置BおよびCに関しては、コイル出力端 117bにおけるVppは、TCP電力の増加にともな って著しく増加する。

【0035】再び図6Aを参照すると、接続位置Aの場 合の金属板217では、800ワットに対して676ボ ルトのVppが得られたことがわかる。テスト中、TC P窓はクリーンな状態で維持されたが、スパッタリング は過度に生じた。破損された石英製の窓にルテニウムの マイクロマスキングが観測されたが、これは、破損され た石英製の窓を研磨された窓と取り換えることによって 解決された。接続位置Bの場合は、800ワットに対し て464ボルトのVppが得られた。テスト中、ほぼ1 ロットに相当するウエハがルテニウムエッチングを受け た後も、TCP窓上でエッチング副生成物のデポジショ ンは観測されなかった。接続位置Cの場合は、800V ットに対して373ボルトのVppが得られた。テスト 中、数枚のウエハをエッチングした後、TCP窓上で軽 いデボジションが観測された。したがって、上述したテ スト結果から、ルテニウムエッチング工程では接続位置 Bが接続位置AおよびCより優れていることがわかる。 【0036】本発明のファラデーシールド板は、RFビ ークトゥピーク電圧およびR.F.整合が特定のエッチング 方法に最適化されるような、単一工程のエッチング方法 によく適している。しかしながら、RF電力、圧力、お よびガス組成が実質的に異なっても良いような、例え ば、ブレークスルー工程、バルクエッチング工程、オー バエッチング工程等の複数工程のエッチングを有した。 他の多くのエッチング方法にも適している。したがっ て、所定のエッチング工程でファラデーシールド板上に 設定されたVppの特定の設定値(例えば接続位置) が、他のエッチング工程にとっても最適とは限らない。 さらに、エッチング工程ごとにエッチングチャンパのイ ンピーダンスが異なるため、RFを調整して様々なイン ビーダンスを満足させるのは困難である。複数のエッチ ング工程を有したエッチング方法では、石英製の窓上に おける材料のデボジションを実質的に排除する正しい接 続点を選択するだけで、独立した各エッチング工程を最適化することが可能である。このような最適化は、図う の関連と目標を占した接続位置の選択と目標の方法で達成することができる。この何において、点A、B、Cは、コイル出力端から約25mm、コイル出力端から約140mmの位置でそれぞれ選択されている。当業者にとって当然明らかをように、これらの位置は、所定の材料をエッチングするのに使用される方法と、整合網要素の設定の組み合わせとに依存と了を動作能である。

【0037】図7Aは、本発明の1つの実施形態にしたがった、ファラデーシールド版のVppを外部から制御きの最大的では、ファラボーシールド版のVppを外部から制御を発展制配きを開えたい。RF電源400と、数合回路網402とが、コイル117のコイル入力増117ちに、法検地された可変コンデンサ401が結合される。コイル117で、可変コンデンサ408および誘導子409を輸え完整側路を定義するシールドボックス406とは接続される。可変コンデンサ408および誘導子409を輸え完整側路を定義するシールドボックス406とは接続される。可変コンデンサ408および誘導子409を輸え完整側路を定義するシールドボックス406とは接続される。可変コンデンサの位置を開整することに表って制御することができる。図7Bに示されるように、測波点では最大とがでり下りが作じる。

【0038】図8Aは、本発明の1つの実験形態にした がった、ファラデーシールド板のVppを外部から制御 する分圧回路を備えた誘電結合型プラズマエッチング装 置の概要図である。図8Aに示されるように、RF電源 400と、整合回路網402とが、コイル117のコイ ル入力端117aに結合される。コイル117のコイル 出力端117日には、接地された可変コンデンサ401 が結合される。金属板217は、結合コンデンサ416 aと可変コンデンサ416bとを備えた分圧回路416 を介してコイル117に接続される。金属板217は、 結合コンデンサ416 aがコイル117と金属板のあい だに配置され、可変コンデンサ416bが金属板と接地 位置のあいだに配置されるように、分圧回路416に接 続される。この構成では、金属板217のVppを、分 圧回路の可変コンデンサの位置を調整することによって 制御することができる。図SBに示されるように、Vp pは分圧回路の分圧比に比例する。

制御するための図7Aさよび8Aに示される構成は、 単且つ安価でため望ましい。しかし一方では、これらの 構成はTCFの客会に影響を促す可能性がある。この 点に関して、図7Aに示される構成は、図8Aに示され る構成よりTCP整合に及ぼす影響が少ない。 【0040】図9 私は、本準可のさらに別の実施形態に

【0039】ファラデーシールド板のVppを外部から

【0040】図9 Aは、本発明のさらに別の実施形態に したがった、ファラデーシールド板が異なる周波数で駆 動される誘電結合型プラズマエッチング装置の概略図で れる、図9Aに示されるように、RF電源400および 整合回路網402が、コイル117のコイル入力端11 7aに結合される。コイル117のコイル出力端117 bには 接掛された可変コンデンサ401が結合され る。金属板217は、接続点462においてファラデー シールドドライバ450に結合される。ファラデーシー ルドドライバ450は基本的に、様々なTCP電力設定 値において印加されるピークトッピーク電圧のモニタリ ングと、コイル117の整合回路に依存することなく最 適な性能を達成するためのオンザフライ(直接処理)調 粒と、を可能とするコントローラである。これは、この 代表的な実施形態においてコイルと金属板との接続がな されないため真実である。図9Aに示されるように、フ ァラデーシールドドライバ450は、整合回路452 と、誘導子454および可変コンデンサ456を含んだ 13.56 MII z の発振回路と、R F電源458と、V ppフィードバックループ460とを備える。

「0041】動作中は、接起されたRF電源458から
のRF電力が金属板217に印加される。RF電力は、約50KHzへ約50MHzの範囲にあることが好まして、約100KHzのたり3、56MHzを値かに下回る範囲にあることがより好ましい、1つの実施形態において、RF電力は約2MHzである。金属板217に結合された13、56MHzの発展回路は、13、56MHzの形態ではが大きまると、13、56MHzの形態ではかけをすると、13、56MHzの形態では終われて、13、56MHzの形態では、13、56MHzの形態をは、13、56MHzの形態では、13、56MHzの

【0042】Vppフィードバック460は、外部のV pp値との比較のためにRF電源458に戻されること が好ましい。この比較に基づいてRF電源458を調整 することにより、ファラデーシールド板に最適なレベル のVppを印加することができる。好ましい実施形態に おいて、印加されたVppのモニタリングはコンピュー 夕制御のステーションによって制御することができる。 コンピュータ制御のステーションは、テキスト表示、グ ラフィカルユーザインターフェース(GUI)、または 印刷出力によって、統計的な動作データをユーザに提供 することができる。オペレータは、この統計データに基 づいてさらなる調整を行うことにより、最適な性能を達 成し、例えばTCP窓の内面等のチャンバ内壁上に副生 成物が維精されるのを、排除することができる。したが って、図9Aの構成では、金属板に印加される低周波数 のRF電力を調整することによって、金属板217のV ppを制御することができる。図9Bに示されるよう に、Vppは、低周波数RF電力の増加にともなって増 加する。したがって、この代表的な実施形態ではコイル 117への固定接続点が不要である。

【0043】図10は、ルテニウムエッチングのエッチ

ング連良を、従来の誘電結合型プラズマエッナング装置 で処理されたウエハ枚数と、コイルに結合されたファラ デーシールド板を有する本売明にしたがった誘電結合プ ラズマエッチング装置で処理されたウエハ板が内積め も方に、経来の誘電結合型プラズマエッチング装置で は、150枚のウエハが処理された後、ルテニウムエッ チングのエッチング連度が約50%低下する。これに対 して、コイルに結合されたファラボーシールチラウム 本発明にしたがった誘電結合型プラズマエッチング装置 では、150枚のウエハが処理された後も、ルデニウム エッチングのエッチング連度が割ちの外で達し、ルデニウム エッチングのエッチング機は初期のエッチング達度と 実質的に同じである。したがって、本発明のファラボー シールド版によって、高再製作のルテニウムエッチング 連修がもたるされる。

【0044】また 本発明は、誘電結合型プラズマエッ チング装置においてプラズマが発生されるチャンバを定 養する壁の内面を制御する方法を開示する。この方法で は、金属板がコイルに接触しないようにするため、高周 波(RF) 電力を受けるためのコイルと、チャンバ内で 発生するプラズマとのあいだに、金属板が提供される。 金属板には、上述したように、コイルを横切るように延 びて日つコイルに電気的に接続された複数の金属スリッ トが形成されている。プラズマエッチング動作は、誘電 結合型プラズマエッチング装置内で実施される。プラズ マエッチング動作中は、金属板とプラズマのあいだに配 置された壁の内面上における反応生成物のデボジション と 壁の内面からの反応生成物のスパッタリングとが、 実質的に均一であるため、プラズマエッチング動作を不 可能とするのに充分な量の反応生成物が、壁の内面上に 蓄積することはない。1つの実施形態において、金属板 とブラズマのあいだに配置される壁は、例えばTCP窓 などのチャンパの上壁である。

チング装置の動作を最適化する方法を提供する。これら の方法では、ウエハをエッチングするためのチャンパが 用意される。チャンバ頂部の開口部には、窓が取り付け られる。窓は、外面と、チャンバの内部領域に露出され た内面とを備える。コイルは窓の上方に配置され、金属 板は窓の外面の上方に配置される。金属板は、コイルと 窓の外面とのあいだに両者から離れた状態で配置され る、第1の最適化方法によると、金属板は、コイル上の 接続位置に導電接続される。接続位置は、窓の内面の近 くで実質的に均一な入射イオンエネルギを生成するよう に最適に選択された、入力端と出力端のあいだの位置で ある。実質的に均一な入射イオンエネルギは、窓の内面 がスパッタリングされるのを低減し、それと実質同時に 窓の内面上にエッチング副生成物が維積されるのを防ぐ ように構成される。第2の最適化方法によると、窓の内 面の近くで実質的に均一な入射イオンエネルギを生成す

【0045】本発明はさらに、誘電結合型プラズマエッ

るために、制御されたピークトゥピーク電圧が金属板に 印加される。再び、実質的に均一な入射イオンエネルギ は、窓の内面がスパックリングされるのを低減し、それ と実質同時に窓の内面上にエッチング副件成物が維着さ れるのを防ぐように構成される。

[0046]本発明の誘電結合型アラズマエッキング装置は、不導発性且つ等電性の反応生成物(例えばRuO。)。を生成する最近開発されたデバイス材料(例えばアリチナルルテニウム等)をフラズマエッチングするのによく適している。当業者には明らかなように、本港明の誘電結合型アラズマエッチングは、金属やポリシリコンなどの標準的な材料をアラズマエッチングするのに使用してもよい、金属やポリシリコンのアラズマエッチングは、デボジェシを均一には、デボジェンをとがした。ステンスでは、クリーニンク間の処理枚数(板等区: mean safer between clean)とTCP 突のライフタイムとが必ず書もれる。

【0047】当業者には明らかなように、本発明の装置 および方法によって提供されるVppの正確な制御、お よびその結果として得られるスパッタリングとデボジシ ョンとのバランスによって、敵粒子および汚染、エッチ ングプロフィルの制御(プラズマおよびTCP窓からく る側壁でのデポジションを制御することによる)、エッ チング選択性の制御、選択エッチングによる副生成物の デポジション等に関連した問題の低減を含む、他の多く の利点がもたらされる。選択エッチングによる副生成物 のデポジションの場合は、TCP窓の表面が比較的定温 に維持されている状態でVppを調整することによっ て、特定の吸着率およびスパッタ率を有した材料をTC P窓上に捕獲し、エッチングを制御することができる。 【0048】まとめると、本発明は、誘電結合型エッチ ング装置の動作を最適化するための誘電結合型プラズマ エッチング装置および方法を提供するものである。以上 では、いくつかの実施形態の形で本発明を説明したが、 当業者ならば、本発明の説明および実施形態をもとにし て他の実施形態を考え出すことが可能である。例えば、 ファラデーシールド板がコイルに接続される位置を、特 定のエッチング工程を最適化するために本明細書で示さ れ説明された代表的な位置から移動させてもよい。した がって 上述した実施形態および好ましい特徴は、添付 された特許請求の疑囲およびその等価物によって定義さ れる本発明の範囲内における、例示的なものである。 【図面の簡単な説明】

【図1A】 従来技術による誘電結合型プラズマエッチング装置を簡単に示した断面図である。

【図1B】図1Aの誘電結合型プラズマエッチング装置 に固有な、TCP窓上の不均一なデポジションおよびス バッタリングを示した概要図である。

【図1C】図1Aに示された誘電結合型プラズマエッチング装置におけるコイル上のVppを、コイルの長さの

関数として示したグラフである。

【図2A】本発明の1つの実施形態にしたがった誘電結合型プラズマエッチング装置を簡単に示した断面図である。

【図2B】木発明の1つの実施形態にしたがった誘電結合型プラズマエッチング装置におけるプラズマの発生を、簡単に示した断面図である。

【図2C】本発明の1つの実施形態にしたがった誘電結合型プラズマエッチング装置によって得られる窓の均一 ケスパッタリングを一簡単に示した瞬面図である。

【図3】本発明の1つの実施形態にしたがった、ファラ デーシールドとして機能する金属板および金属板をその 場所に保持するためのコンボーネントを示した分解透視 図である。

【図4】本発明の1つにしたがった、コイルおよびコイルをその場所に保持するためのコンポーネントを示した 分解透視図である。

【図5】ルテニウム (Ru) エッチングでファラデーシールド板をコイルに接続する最適な位置を決定するため に実施されるテストで使用される、装置および接続位置 の期期間できる。

【図6 A】図5で示された各接続位置A、B、Cに関して測定されたファラデーシールド板のVppを、TCP電力の関数として示したグラフである。

【図6B】図5で示された各接続位置A、B、Cに関して測定されたコイル入力端のVppを、TCP電力の関数として示したグラフである。

【図6 C】図5で示された各接続位置A、B、Cに関して測定されたコイル出力端のVppを、TCP電力の関数として示したグラフである。

【図7 A】本発明の1つの実施形態にしたがった、ファ ラデーシールド数のリットを外部から制御する発振回路 を備えた誘電結合型フラズマエッチング装置の概要図で ある。

【図7 B】Vppを、図7 Aに示された誘電結合型プラ ズマエッチング装置における可変コンデンサの位置の関 数として示したグラフである。

【図8A】 本発明の別の実施形態にしたがった、ファラ デーシールド板のVppを外部から制御する分圧回路を 備えた誘電結合型プラズマエッチング装置の製要図であ る。

【図8B】Vppを、図8Aに示された誘電結合型プラ ズマエッチング装置における可変コンデンサの位置の関 数として示したグラフである。

【図9A】本発明のさらに別の実施形態にしたがった、 ファラデーシールド板が様々な周波数で駆動される誘電 結合型プラズマエッチング装置の概略図である。

【図9B】Vppを、図9Aに示された誘電結合型プラ ズマエッチング装置における低周波数RF電力の関数と して示したグラフである。 【図10】ルテニウムエッチングのエッチング渡度を 従来の特電結合型アラズマエッチング裏電の児童された ウエル検索の関数、そして本港明にしたがった。コイル に結合されたファラデーシールド版を有した経転結合プ ラズマエッチング装置で処理されたウエン体数の関数と して、それぞれ示したグラフである。

【符号の説明】

10…TC Pの窓

10a…TCP窓の表面 11…半導体ウエハ

13…スペーサ

15…排気口

17…コイル

17a、17b…コイルの端部

19…チャック 20…チャンバ

20...5427

22…定在波の節 24…定在波

24 a. 24 b…定在波のうちコイルの端部に相当する

´´` 100…チャンバ

117…コイル

117a…コイル入力端

117a-1…コイル端部

117a-2…コイル延長部

117a-3…コイル延長端

117a-4…コイル延長部 117b…コイル出力端

201…アタッチメントフレーム

205…ネジ

207…コネクタ

209…金属製のネジ 211…外環

213…内環

213…内環 215…中央ディスク

217…金属板

219…ネジ

221…放射スロット

301…支持バネハウジング 303…金属製のネジ

305…並病裂のイン 305…コイル取付板

309…U字型スペーサ

400…R.F電源

401…可変コンデンサ

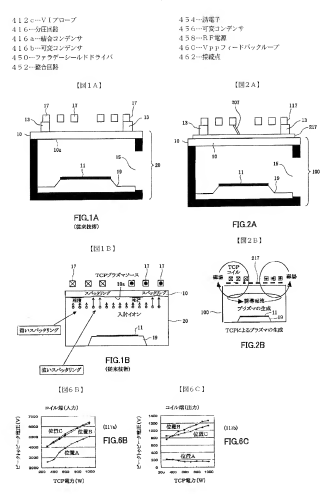
402…整合回路網

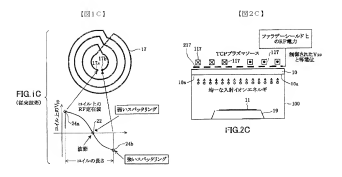
406…シールドボックス 408…可変コンデンサ

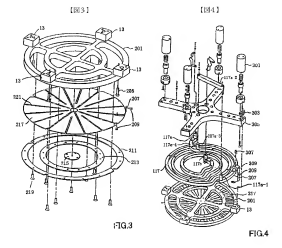
4 () 9…誘導子

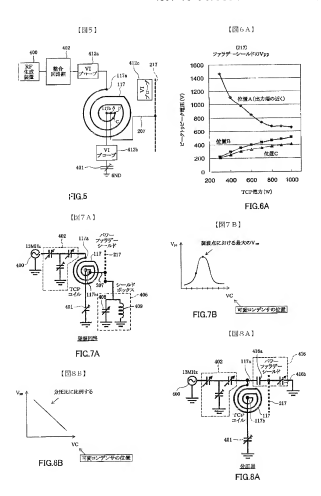
412a…VIブローブ

412b...VIプローブ









[図9A]

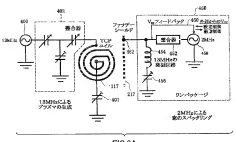


FIG.9A

